



Pour diffusion immédiate : 20/09/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**DURANT LA SEMAINE DU CLIMAT, LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE PLUS DE 13,8 MILLIONS DE DOLLARS POUR PROTÉGER L'EAU PROPRE ET SOUTENIR LES AGRICULTEURS NEW-YORKAIS DANS LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**

***Financement de 33 projets agricoles pour aider les agriculteurs de tout l'État à améliorer la qualité de l'eau dans les bassins hydrographiques prioritaires***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que plus de 13,8 millions de dollars avaient été attribués à 33 projets dans tout l'État dans le cadre du programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles dans l'agriculture. Le financement soutient des projets de conservation de la qualité de l'eau agricole, qui bénéficieront à 80 exploitations, amélioreront la qualité de l'eau dans les bassins versants prioritaires et protégeront l'environnement. Cette annonce intervient au cours de la Semaine du climat 2023 et fait partie de l'engagement de la gouverneure Hochul à protéger les ressources naturelles et l'environnement de l'État par le biais du programme climatique de pointe de l'État de New York.

« L'État de New York est depuis longtemps un leader dans la lutte contre le changement climatique, et aujourd'hui, je suis fière de dire que nous poursuivons cet héritage avec ce cycle de financement, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Pour préserver notre environnement, il faut d'abord s'assurer que les communautés de l'État disposent des ressources nécessaires pour mettre en œuvre des méthodes durables et des pratiques de gestion optimales. Ces projets protégeront l'eau propre dans tout l'État de New York et aideront les agriculteurs new-yorkais à poursuivre leur travail d'atténuation des effets du climat, créant ainsi un avenir plus radieux pour tous. »

Les 33 projets attribués à 22 districts de conservation des sols et de l'eau (Soil and Water Conservation Districts) soutiendront la planification environnementale dans les exploitations agricoles et la mise en œuvre de systèmes de meilleures pratiques de gestion (MPG) afin d'empêcher les nutriments et autres polluants potentiels de pénétrer dans les cours d'eau, de promouvoir la santé des sols et d'aider les exploitations agricoles à mieux résister aux précipitations extrêmes liées au changement climatique. Les MPG comprennent diverses mesures, notamment l'installation de zones tampons végétales le long des cours d'eau, la plantation de cultures de couverture, l'amélioration

de la gestion des nutriments par le stockage du fumier et d'autres mesures de conservation.

Les subventions de la série 29 du Programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles agricoles ont été accordées à :

- **Western New York** : 764 876 \$ pour travailler avec six exploitations agricoles
- **Finger Lakes** : 2 869 595 \$ pour travailler avec 28 exploitations agricoles
- **Centre de l'État de New York** : 5 548 936 \$ pour travailler avec 23 exploitations agricoles.
- **Southern Tier** : 2 381 037 \$ pour travailler avec sept exploitations agricoles
- **Mohawk Valley** : 1 166 366 \$ pour travailler avec trois exploitations agricoles
- **Pays du Nord** : 844 882 \$ pour travailler avec neuf exploitations agricoles
- **Mid Hudson** : 248 211 \$ pour travailler avec quatre exploitations agricole

Pour une liste complète des projets attribués, veuillez consulter le [site Web](#) du ministère de l'agriculture et des marchés.

En réponse à l'annonce de la série 29, le ministère a reçu 96 propositions de financement. Parmi les demandes, 46 exploitations agricoles ont demandé une aide pour des cultures de couverture sur environ 25 000 acres, et 61 exploitations agricoles ont demandé des zones tampons riveraines sur 100 acres de cours d'eau ou de rives.

Au cours des 29 dernières années, l'État de New York a soutenu des projets couvrant plus de 600 bassins versants distincts à travers l'État, y compris plus de 1000 systèmes prescrits de pâturage en rotation qui comprennent une variété de meilleures pratiques de gestion qui créent des pâturages pérennes pour améliorer la santé des sols et exclure le bétail des ressources en eau de surface. Les projets de gestion des éléments nutritifs et de stockage du fumier soutenus par le programme aident les exploitations à équilibrer activement l'apport en éléments nutritifs et la demande en éléments nutritifs des cultures, ce qui est bénéfique pour l'environnement et améliore la viabilité de l'exploitation. Plus de 800 acres de zones tampons riveraines ont été créées pour filtrer les nutriments et les sédiments, protégeant ainsi les eaux de surface, stabilisant les berges des cours d'eau, améliorant l'habitat aquatique et réduisant les effets des inondations.

En outre, plus de 12 000 acres de pratiques de travail réduit du sol ont été mises en œuvre et plus de 145 000 acres de cultures de couverture ont été plantés pour aider à prévenir l'érosion, améliorer la santé du sol et augmenter la matière organique dans le sol, ce qui permet de conserver plus d'humidité pour répondre aux besoins des cultures pendant la saison de croissance. Les cultures de couverture séquestrent également le carbone, ce qui aide les agriculteurs de New York à lutter contre le changement climatique. Dans le cadre du cycle 29 de ce programme, plus de 19 000 acres de cultures de couverture seront mises en œuvre. Les zones tampons riveraines sont une autre pratique qui permet d'augmenter le potentiel de séquestration du carbone dans

les terres agricoles de notre État, tout en offrant des avantages en termes de qualité de l'eau. Plus de 50 acres de zones tampons herbacées et forestières seront mises en œuvre dans le cadre du cycle 29.

**Le commissaire à l'agriculture de l'État, Richard A. Ball, a déclaré,** « La gestion de l'environnement et la durabilité de l'agriculture ont toujours été indissociables, d'où l'importance de programmes tels que celui-ci. Les agriculteurs new-yorkais se sont engagés à pratiquer l'agriculture de manière à réduire leur empreinte environnementale et à protéger nos ressources naturelles. Ce financement leur donnera les outils dont ils ont besoin pour mettre en œuvre des programmes de gestion environnementale durables et rentables qui protégeront les ressources naturelles de l'État de New York pour les années à venir. Je tiens à remercier la gouverneure Hochul, les districts de conservation des sols et de l'eau de tout l'État et, bien sûr, tous les agriculteurs qui ont demandé à bénéficier de ces fonds. »

**Basil Seggos, commissaire à la conservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré,** « Alors que New York continue de subir de plein fouet les effets du changement climatique sur notre vie quotidienne, il est plus important que jamais d'investir dans les efforts visant à renforcer la résilience et à protéger les ressources naturelles pour les générations futures. Les 13,8 millions de dollars de subventions annoncés aujourd'hui constituent un investissement important pour soutenir les efforts continus des agriculteurs et des communautés agricoles de New York en vue de préserver les ressources en eau et la qualité des sols, afin de soutenir les exploitations agricoles et la croissance économique dans tout l'État. »

**Le président du comité de conservation des sols et de l'eau de l'État de New York, Dale Stein, a déclaré,** « Félicitations aux lauréats du programme de subventions pour les sources non ponctuelles dans l'agriculture de cette année. Ces exploitations poursuivent la longue tradition des fermes new-yorkaises qui s'efforcent d'améliorer et de renforcer l'environnement sur leurs terres. L'État de New York est en tête du pays pour ce qui est des travaux environnementaux réalisés sur les terres par les agriculteurs afin de préserver, de protéger et d'améliorer l'environnement pour les générations futures. »

**La sénatrice Michelle Hinchey, présidente de la commission sénatoriale de l'agriculture, a déclaré,** « En tant que gardiens de nos ressources naturelles, les agriculteurs de l'État de New York travaillent d'arrache-pied pour préserver nos terres et nos eaux afin de produire les aliments sains et locaux dont nous sommes tributaires. Les progrès environnementaux de New York sont liés à des partenariats solides avec notre communauté agricole, et ce programme de subvention de longue date aidera nos agriculteurs à poursuivre ce travail vital. »

**La membre de l'Assemblée Donna Lupardo, présidente de la commission de l'agriculture de l'Assemblée, a déclaré,** « Nos districts de conservation des sols et de l'eau travaillent dur pour protéger les ressources naturelles de l'État de New York en planifiant et en promouvant les meilleures pratiques. L'Agricultural Non-Point Source

Program leur fournit les ressources nécessaires pour mettre au point des solutions uniques pour les agriculteurs de l'État de New York. Je tiens à remercier la gouverneure, le département de l'agriculture et des marchés de l'État de New York (Ag & Markets) et mes collègues législateurs pour leur soutien à la prévention des contaminations de l'eau par l'intermédiaire du Fonds de protection de l'environnement (Environmental Protection Fund). Je tiens également à remercier les agriculteurs qui reçoivent ces fonds pour leur gestion de l'environnement. »

Le département de l'agriculture et des marchés de l'État de New York (New York State Department of Agriculture and Markets) administre le programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles agricoles en coordination avec le comité de conservation des sols et des eaux de l'État de New York. Le programme fait partie du cadre de gestion environnementale agricole, un effort plus large qui aide les agriculteurs à atteindre des niveaux plus élevés de gestion de l'environnement et des systèmes agricoles plus efficaces et rentables.

Le programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles agricoles s'appuie sur les efforts de l'État pour assurer une protection historique de la qualité de l'eau, notamment l'engagement sans précédent de 3,5 milliards de dollars pris par l'État pour garantir l'accès de tous les New-Yorkais à une eau propre et les mesures énergiques prises pour lutter contre le changement climatique.

### **Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays**

Sous la direction de la gouverneure, l'État de New York continue d'être à la pointe de la nation grâce à son solide programme en matière de climat et d'énergie propre. Dans le cadre des grandes initiatives climatiques de l'État, plusieurs programmes agricoles administrés par le ministère de l'agriculture et des marchés contribuent à protéger la qualité de l'eau dans les exploitations et à préserver les terres agricoles.

L'investissement de l'État de New York dans les infrastructures d'eau propre, le plus important du pays, s'élève à 5 milliards de dollars depuis 2017. Sous la direction de la gouverneure Hochul, le budget promulgué pour 2023-24 comprend 500 millions de dollars de financement pour l'eau propre, y compris un soutien continu au programme d'agriculture résiliente au climat (Climate Resilient Farming Program, CRF), en plus du programme Ag Non-Point, qui s'appuient tous deux sur les efforts de l'État pour fournir des protections historiques de la qualité de l'eau. Les programmes CRF et Ag Non-Point fonctionnent dans le cadre de la gestion environnementale agricole (Agricultural Environmental Management, AEM), un effort plus large qui aide les agriculteurs à atteindre des niveaux plus élevés de gestion environnementale et des systèmes agricoles plus efficaces et rentables.

En outre, le ministère fait partie intégrante du Conseil d'action climatique de l'État, qui a récemment achevé une série de séances de consultation publique sur son plan de cadrage. Le plan d'orientation servira de cadre à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à l'obtention d'émissions nettes nulles, à l'augmentation de l'utilisation des énergies renouvelables et à la garantie que toutes les communautés bénéficient équitablement de la transition vers l'énergie propre.

L'État de New York a également franchi une étape importante dans la protection des terres agricoles précieuses et menacées grâce à son programme Subvention pour la mise en œuvre de la protection des terres agricoles (Farmland Protection Implementation Grant, FPIG). Depuis cette année, le programme FPIG a permis de préserver plus de 107 000 acres de terres agricoles dans l'État de New York grâce à des projets de servitudes de conservation achevés pour un montant total de plus de 250 millions de dollars dans près de 370 exploitations agricoles.

En septembre 2022, l'initiative de l'État de New York, NYS Connects : Le Projet de fermes et de forêts intelligentes face au changement climatique, a également reçu une subvention de 60 millions de dollars dans le cadre d'Opportunité de financement du département de l'agriculture des États-Unis (United States Department of Agriculture, USDA) pour des partenariats pour des produits de base intelligents face au climat. Dirigé par le département de la conservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation) et le département de l'agriculture et des marchés (Department of Agriculture and Markets) de l'État, ce projet est l'un des 70 sélectionnés au niveau national pour recevoir un financement fédéral destiné à favoriser l'adoption par les propriétaires de terres agricoles et forestières de pratiques intelligentes face au climat et à connecter ces produits agricoles et forestiers aux consommateurs par le biais du développement du marché.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418